

Վստիճիկ RAVENOL HJC Protect FL22 COLD CLIMATE Premix -60C (պատրաստի)



1,5 լ

Հոդված:
1410143-150
Հոդված:
1410143-150-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835841208



5 լ

Հոդված:
1410143-005
Հոդված:
1410143-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835841239



10 լ

Հոդված:
1410143-010



20 լ

Հոդված:
1410143-020



60 լ

Հոդված:
1410143-060



208 լ

Հոդված:
1410143-208

RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C -օգտագործման համար պատրաստի հովացուցիչ նյութ, նախապես խառնված ջրի հետ, արտամրցաշրջանային օգտագործման համար, որը մշակվել է մոնոէթիլ գլիկոլի հիման վրա շարժիչի հովացման համակարգերի համար, որը երաշխավորում է պաշտպանություն կոռոզիայից և սառեցումից, երբ օգտագործվում է ցածր ջերմաստիճաններով կլիմայական գոտիներում, առանց ամիսների և ֆոսֆատների պարունակության:

Ապրանքը մշակվել է հիբրիդային տեխնոլոգիայի հիման վրա՝ կարբոքսիլատային տեխնոլոգիայի տեսակներից մեկը (կարբոքսիլաթթվի աղերի վրա հիմնված հավելումների փաթեթներ՝ սիլիկատների և (կամ) ֆոսֆատների աննշան հավելումներով): Պարունակում է ինչպես օրգանական, այնպես էլ անօրգանական ինհիբիտորներ (ֆոսֆատներ կամ սիլիկատներ):

Հովացուցիչ նյութի բարձր որակը ոչ միայն ցրտահարության պաշտպանությունն է (էթիլեն գլիկոլի վրա հիմնված հակասառեցման սովորական հատկությունները), այլև ժանգոտ պաշտպանությունը: Այդ իսկ պատճառով ավտոարտադրողների մեծ մասը մեծ պահանջներ ունի կոռոզիայի և կավիտացիայի թեստերի նկատմամբ: Պաշտպանում է հովացման համակարգը կոռոզիայից, ձմռանը հիպոթերմիայից և ամռանը գերտաքացումից:

Օգտագործման ոլորտ.

Օգտագործման համար պատրաստ, ջրի հետ նախապես խառնված հովացուցիչ նյութ՝ ցրտահարությունից և ժանգից պաշտպանված, ամբողջ տարվա օգտագործման համար բեռնատար ավտոմեքենաների շարժիչի հովացման համակարգերում, հատկապես ծայրահեղ ցածր ջերմաստիճան ունեցող շրջաններում:

Ամռանը Այս հովացուցիչ նյութը հիանալի կատարում է նաև իր հիմնական գործառույթները՝ կոռոզիայից պաշտպանվելու և հովացման համակարգերի գերտաքացումից խուսափելու համար:

Կիրառում. հովացման համակարգը լցնել անհրաժեշտ քանակությամբ RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C:

Օգտագործումը **RAVENOL HJC COLD CLIMATE -60°C** ապահովում է.

- Գերազանց համատեղելիություն թեթև մետաղական շարժիչների հետ
- Լավ պահուստային ալկալայնություն
- Օպտիմալ պաշտպանություն կոռոզիայից՝ բարձրորակ հակակոռոզիոն հավելանյութերի շնորհիվ
- Ամբողջական Համատեղելիություն էլաստոմերների հետ

Բնութագրերը

| Մտուն | Իմաստը | Վուդիտ |
|---|---|--------------|
| Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին | Ford WSS-M97B55, Mazda FL22 Coolant, Subaru coolant 16218, Suzuki Longlife Coolant | |
| Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում | 1110 g/cm ³ | EN ISO 12185 |
| Գույն | կանաչ | տեսողական |
| pH արժեք | 8 | ASTM D1287 |
| Սառեցման կետ | -60 °C | ASTM D1177 |
| Առաջարկություններ | 08CLAG010S0 Honda E Coolant, Ford VC-10-A2, Ford WSS-M97B55, Hyundai 00232-19010, Hyundai 07100-00200, Hyundai 07100-00400, Hyundai Long Life Coolant, Mazda 000077508E20, Mazda C100CL005A4X, Mazda C122CL005A4X, Mazda FL22 Coolant, Nissan Anti-freeze Coolant (L250), Nissan KE90299934, Nissan KE90299944, Subaru Coolant 16218, Suzuki Longlife Coolant | |

OEM անալոգներ

Honda

08CLAG010S0

Mazda

L247CL0054X